

สรุปข่าวเกษตรประจำวัน

๕ มกราคม ๒๕๕๙

๑. บิ๊กเกษตรปากน้ำแนะชาวสวน กำจัดเพลี้ยแป้งด้วยผงกาแฟ (หนังสือพิมพ์เดลินิวส์)

นายเศรษฐี อนิลบล เกษตรจังหวัดสมุทรปราการ เปิดเผยกับ ผู้สื่อข่าวเมื่อวันก่อนว่า สำนักงานเกษตรจังหวัดสมุทรปราการแนะนำเกษตรกร ใช้เทคนิคการกำจัดเพลี้ยแป้งด้วยผงกาแฟ ลักษณะของเพลี้ยแป้งมีลำตัวเป็นข้อ ปล้อง รูปร่างกลมหรือยาวรี ส่วนหัวและขาอยู่ใต้ ลำตัว มี ๖ ขา ไม่มีปีก มีผงแป้งคลุมตัว ปากเป็นแบบดูดกิน เพลี้ยแป้งสามารถกินพืชได้หลากหลายชนิด จึงทำให้พืชหยุดการเจริญเติบโต ทำให้ใบไม้ผิดปกติหรือร่วง ทำให้ใบเหลือง การนำผงกาแฟมาใช้ในการกำจัดเพลี้ยแป้งนั้น เป็นการลดการใช้สารเคมีที่จะเป็นอันตรายต่อทั้งเกษตรกรผู้ใช้และผู้บริโภค อีกทั้งในกาแฟมีสารกาเฟอีนที่มีฤทธิ์ยับยั้งการแพร่พันธุ์และการเจริญเติบโตของเพลี้ยแป้งได้ โดยเราจะใช้เพียงกาแฟผงสำเร็จรูป ชนิดที่เรานำมาชงดื่ม โดยการใช้งาแฟผงมาก นั่นคือ นำกาแฟผง ๑ ช้อนโต๊ะ มาละลายในน้ำสะอาด ๑๐ ลิตร และนำไปฉีดพ่นให้ทั่วใบ โดยที่ต้องฉีดโดนทั้งบนใบและท้องใบ โดยเราจะฉีดวันละ ๒ ครั้งในช่วงที่เกิดการระบาด และฉีดต่อเนื่องทุกอาทิตย์ เพื่อป้องกันการกลับมาจากเพลี้ยแป้ง

หากเกษตรกรท่านใดอยากเพิ่มประสิทธิภาพในการกำจัดเพลี้ยแป้งและสร้างภูมิคุ้มกันให้ต้นพืชด้วยแล้ว เพียงเพิ่ม "นมเปรี้ยว" รสใดก็ได้ ลงไปในสูตร โดยทำได้โดยการนำกาแฟผง ๒ ช้อนโต๊ะ ชงกับน้ำร้อน พักไว้ให้เย็น ตามด้วยนมเปรี้ยว ๘๐ ซีซี (เท่า ๑ ขวดยาคูลท์) และผสมน้ำเพิ่ม ๒๐ ลิตร และนำไปฉีดที่ต้นพืชได้เลย สำหรับสูตรนี้ฉีดได้กับพืชทุกชนิด ที่ประสบปัญหาเพลี้ยแป้ง.--จบ--

๒. รอบรู้ทั่วท้องถิ่นไทย (หนังสือพิมพ์เดลินิวส์)

ต้องการส่งเสริมกลุ่มวิสาหกิจชุมชนบ้านปากอ อ.ปะเหลียน จ.ตรัง ให้หันมาเพาะปลูก "สับปะรดภูเก็ต" พืชเศรษฐกิจตัวใหม่ที่น่าจับตามองและสร้างรายได้เป็นอย่างดี เนื่องจากกำลังเป็นที่ต้องการของตลาด และช่วยแก้ปัญหาทางพาราราคาคตกต่ำ สมนึก สม เพ็ชร นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรชำนาญการ สำนักงานเกษตรอำเภอปะเหลียน แนะนำให้เกษตรกรปลูกสับปะรดแซมในสวนยางพารา โดยใช้เวลาประมาณ ๙ เดือนก็สามารถเก็บเกี่ยวผลผลิตได้ ช่วยลดภาวะขาดทุนจากการทำสวนยางให้น้อยลง.....

เตลีนิวส์

วันที่ ๕ มกราคม ๒๕๕๙

หัวข้อข่าว : บั๊กเกษตรปากน้ำแฉะขาวสว่น กำจัดเพลี้ยแป้งด้วยผงกาแฟ

นายเศรษฐี อนิลบล เกษตรจังหวัดสมุทรปราการ เปิดเผยกับ ผู้สื่อข่าวเมื่อวันก่อนว่า สำนักงานเกษตรจังหวัดสมุทรปราการแนะนำเกษตรกร ใช้เทคนิคการกำจัดเพลี้ยแป้งด้วยผงกาแฟ ลักษณะของเพลี้ยแป้งมีลำตัวเป็นข้อ ปล้อง รูปร่างกลมหรือยาวรี ส่วนหัวและขาอยู่ใต้ ลำตัว มี ๖ ขา ไม่มีปีก มีผงแป้งคลุมตัว ปากเป็นแบบดูดกิน เพลี้ยแป้งสามารถกินพืชได้หลากหลายชนิด จึงทำให้พืชหยุดการเจริญเติบโต ทำให้ใบไม้มีรูหรือร่วง ทำให้ใบเหลือง การนำผงกาแฟมาใช้ในการกำจัดเพลี้ยแป้งนั้น เป็นการลดการใช้สารเคมีที่จะเป็นอันตรายต่อทั้งเกษตรกรผู้ใช้และผู้บริโภค อีกทั้งในกาแฟมีสารกาแฟอินที่มีฤทธิ์ยับยั้งการแพร่พันธุ์และการเจริญเติบโตของเพลี้ยแป้งได้ โดยเราจะใช้เพียงกาแฟผงสำเร็จรูป ชนิดที่เรานำมาขงตีบ โดยการใช้งานก็ง่ายมาก นั่นคือ นำกาแฟผง ๑ ช้อนโต๊ะ มาละลายในน้ำสะอาด ๑๐ ลิตร และนำไปฉีดพ่นให้ทั่วใบ โดยที่ต้องฉีดโดนทั้งบนใบและท้องใบ โดยเราจะฉีดวันละ ๒ ครั้งในช่วงที่เกิดการระบาด และฉีดต่อเนื่องทุกอาทิตย์ เพื่อป้องกันการกลับมาจากเพลี้ยแป้ง

หากเกษตรกรท่านใดอยากเพิ่มประสิทธิภาพในการกำจัดเพลี้ยแป้งและสร้างภูมิคุ้มกันให้ต้นพืชด้วยแล้ว เพียงเพิ่ม "นมเปรี้ยว" รสใดก็ได้ ลงไปในสูตร โดยทำได้โดยการนำกาแฟผง ๒ ช้อนโต๊ะ ชงกับน้ำร้อน พักไว้ให้เย็น ตามด้วยนมเปรี้ยว ๘๐ ซีซี (เท่า ๑ ขวดยาคูลท์) และผสมน้ำเพิ่ม ๒๐ ลิตร และนำไปฉีดที่ต้นพืชได้เลย สำหรับสูตรนี้ฉีดได้กับพืชทุกชนิด ที่ประสบปัญหาเพลี้ยแป้ง.--จบ--

เดลินิวส์

วันที่ ๕ มกราคม ๒๕๕๙

หัวข้อข่าว / คอลัมน์: รอบรู้ทั่วท้องถิ่นไทย

Source - เดลินิวส์ (Th)

ข่าวสังคมภูมิภาควันนี้เริ่มที่การเดินทางแก้ปัญหา "ดินเค็ม" สัมฤทธิ์ พุฒศรี ปลัดจังหวัดสกลนคร ร่วมกับ ชูเกียรติ คำโสภา ผู้อำนวยการสถานีพัฒนาที่ดินสกลนคร เปิดเวทีเสวนาหาทางออกให้เกษตรกรสามารถปลูกพืชได้ผลผลิตมีคุณภาพตลอดทั้งปี โดยวิธีแก้คือต้องมุ่งปรับปรุงคุณภาพดินและลดการเผาทำลายหน้าดิน จึงส่งเจ้าหน้าที่ออกไปให้ความรู้ รวมถึงถ่ายทอดเทคโนโลยีต่าง ๆ ให้ชาวบ้านนำไปใช้ปรับปรุงแก้ปัญหาดินเค็มได้อย่างมีประสิทธิภาพ.....

ต้องการส่งเสริมกลุ่มวิสาหกิจชุมชนบ้านปากอ อ.ปะเหลียน จ.ตรัง ให้หันมาเพาะปลูก "สับปะรดภูเก็ต" พืชเศรษฐกิจตัวใหม่ที่นำจับตามองและสร้างรายได้เป็นอย่างดี เนื่องจากกำลังเป็นที่ต้องการของตลาด และช่วยแก้ปัญหาขายพาราราคาตกต่ำ สมนึก สม เพ็ชร นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรชำนาญการ สำนักงานเกษตรอำเภอปะเหลียน แนะนำให้เกษตรกรปลูกสับปะรดแซมในสวนยางพารา โดยใช้เวลาประมาณ ๙ เดือน ก็สามารถเก็บเกี่ยวผลผลิตได้ ช่วยลดภาวะขาดทุนจากการทำสวนยางให้น้อยลง.....